

ACC施工実績概要リスト

全573件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
1	運輸省	HMS(六角形浮体)	神奈川県	一辺6.0m 対角線120m 高さ2.3m	対角線の緊張材	リードライン PC-R8 φ8mm(8本マルチ) L=450m	1987.8
2	東京大学	大島地磁気観測所	東京都	-	基礎補強筋	ネフマック G10-100P 300㎡	1988.2
3	運輸省	HMS(六角形浮体)	福島県	一辺6.0m 対角線12.3m 高さ2.3m	対角線の緊張	リードライン PC-R8 φ8mm(8本マルチ)、L=450m	1988.7
4	石川県	新宮橋	石川県	橋長6.1m 全幅7.0m	プレテンション(主桁)	CFCC 1x7 φ12.5 L=1,300m	1988.10
5	三菱化学	つくばクリエーション・センター	茨城県	長さ40.5m 幅0.3m 高さ3.0m	ポストテンション	リードライン PC-R8 φ8mm(8本マルチ) L=1,360m	1988.10
6	船橋市	長津川歩道橋	千葉県	橋長8.0m 全幅2.5m	プレテンション(主桁)	CFCC 1x7 φ12.5 L=460m	1989.3
7	東京都	浮浅橋	東京都	-	コンクリート補強網	ネフマック G2-50P 2,100㎡	1989.5
8	東京北ゴルフ倶楽部	正門主梁	栃木県	梁長21.0m 全幅0.4m	ポストテンション(梁)	CFCC 1x7 φ12.5(3本マルチ) L=1,150m	1989.9
9	三菱化学	撥川南橋	福岡県	橋長35.8m 全幅12.3m	ポストテンション(主桁) (1/34桁)	リードライン PC-R8 φ8mm(8本マルチ) L=1,265m	1989.9
10	北海道電力	導水路	北海道	-	コンクリート補強	ネフマック G4-150P 3,000㎡	1989.12
●11	住友建設・帝人	アラミドPC橋	栃木県	橋長12.5m 全幅4.6m	プレテンション(主桁) ポストテンション(横締) 補強筋(スターラップ、他)	テクノーラ異形 φ6(3本マルチ) L=1,800m テクノーラ異形 φ6(3本マルチ) L=720m テクノーラ異形 φ8 L=600m	1990.7
●12	サザンヤードCC	パーディ橋	茨城県	橋長54.5m 全幅2.1m	永久型枠補強筋 ポストテンション グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ5.0 L=2,100m アラブリφ4.9x19.5(8本マルチ) L=7,150m リードラインリプタイブ φ8(9本マルチ) L=5,400m	1990.9
13	タルバスCC	タルバス橋	栃木県	橋長36.0m 全幅2.4m	プレテンション(主桁)	FIBRA FA15 14.7m L=2,020m	1990.10
14	中部HSST開発	リニアモーターカー用 レール桁	愛知県	桁長20.0m 全幅1.4m	桁上部補強筋 軸筋	CFCC U φ6.0 L=400m CFCC 1x7 φ7.5 L=240m	1991.2
●15	住友建設・帝人	アラミドPC橋	栃木県	橋長25.0m 全幅4.6m	ポストテンション(主桁) 外ケーブル(主桁)	テクノーラ異形 φ6(19本マルチ) L=4,800m テクノーラ異形 φ6(7本マルチ) L=1,100m	1991.2
16	石川県	羽咋健民自転車道 15号橋	石川県	橋長10.5m 全幅4.3m	プレテンション(主桁) 補強筋(スターラップ・他1/2CFCC)	CFCC 1x7 φ12.5 L=1,300m CFCC φ5~7.5 L=516m	1991.3
17	極地研究所	昭和基地管理棟	南極	-	壁・床・柱用の構造筋	ネフマック C10~C16 1,000㎡	1991.3
18	鉄道総合技術研究所	リニアピーム桁	宮城県	桁長15.38m 全幅0.6/0.8m	プレテンション(主桁) 補強筋(スターラップ)	CFCC 1x7 φ12.5 L=860m CFCC φ5~10.5 L=1,580m	1991.4
●19	電源開発	地下石油備蓄施設	鹿児島県	-	吹付けコンクリート補強	ネフマック G3.G4-150P 500,000㎡	1991.4
20	BASF/AG	オストトラッセ橋	ドイツ	橋長81.65m 全幅11.2m	ポストテンション (主桁4/16ケーブル)	CFCC 1x7 φ12.5(19本マルチ) L=6,300m	1991.6
21	電源開発	地下石油備蓄施設	愛媛県	-	吹付けコンクリート補強	ネフマック G3.G4-150P 150,000㎡	1991.6
22	サンランドGC	クラブハウス	群馬県	640㎡ (22.4m×28.6m)	ポストテンション(梁)	FIBRA FA15 14.7 L=1,430m	1991.7
23	電源開発	地下石油備蓄施設	岩手県	-	吹付けコンクリート補強	ネフマック G3.G4-150P 110,000㎡	1991.8
24	住友化学工業	菊本K4 パース	愛媛県	橋長8.76m 全幅13.8m	プレテンション(主桁)	アラブリ 4.9x19.5(2本マルチ) L=3,200m テクノーラ異形 φ6(4本マルチ) L=8,000m	1991.10
25	JR四国	橋梁立体交差 仮設山留工事	香川県	アンカー長12.0m	グラウンドアンカー	テクノーラ異形 φ6(19本マルチ) L=500m	1991.10
26	石川県	羽咋健民自転車道 甘田橋	石川県	橋長7.3m 全幅3.5m	プレテンション(主桁) 補強筋(スターラップ、他)	CFCC 1x7 φ12.5 L=630m CFCC 1x7 φ7.5 L=516m	1992.2
27	運輸省	羽田空港 コンパステック・エプロン	東京都	全長40.0m 全幅16.0m	ポストテンション	CFCC 1x7 φ12.5(3本マルチ) L=2,260m FIBRA FA15 14.7(3本マルチ) L=1,970m IリードラインPC-D8 φ8mm(7本マルチ) L=5,400m	1992.4
●28	鷹彦	鷹彦スリーCC 浮き橋	茨城県	橋長56.4m 全幅4.0m	プレテンション ポストテンション 補強筋	FIBRA FA15 14.7 L=360m FIBRA FA13 12.7 L=600m	1992.5
29	石川県	羽咋健民自転車道 菱根川橋	石川県	橋長10.52m 全幅3.5m	プレテンション(主桁) 補強筋(スターラップ、他)	CFCC 1x7 φ12.5 L=2,260m CFCC 1x7 φ7.5 L=858m	1992.6
30	九州電力	犬鳴ダム	福岡県	-	法面吹付けコンクリート補強	ネフマック G4-100P 25,000㎡	1992.6
31	北海道電力	導水路	北海道	-	コンクリート補強	ネフマック G6-150P 3,000㎡	1992.6
32	電源開発	海水揚水発電設備	沖縄県	-	吹付けコンクリート補強	ネフマック G4-150P 8,000㎡	1992.7
33	三井建設	エムシーハイツ柏	千葉県	梁長4.9m 断面0.42x0.35	プレテンション(小梁)	FIBRA RA 13 12.7 L=150m FIBRA RA 11S 0.4 L=270m	1992.8
34	東京ガス	LPG地下タンク	神奈川県	-	吹付けコンクリート補強	ネフマック G4-150P 29,000㎡	1992.10
35	JR総研	リニア軌道桁	東京都	桁長12.5m	プレテンション(主桁)	テクノーラ異形 φ7.4(2本マルチ) L=400m	1992.11
36	静岡県	送水管継手支柱	静岡県	柱長1.5m 外寸0.6/0.5m	補強筋(軸筋、他)	CFCC 1x7 φ10.5L=121m	1992.12
37	沿岸開発技術研究センター	第4港湾建設局葛葉岸壁橋床版	福岡県	版長4.7m 全幅7.6m	プレテンション(床版) 補強筋(スパイラル・他)	CFCC 1x7 φ12.5L=1,150m	1993.3
●38	有楽観光	つくでCC飛翔橋	愛知県	橋長111.0m 全幅3.6m	ポストテンション(主桁 内ケーブル) ポストテンション(主桁 外ケーブル)	CFCC 1x7 φ12.5(6本マルチ)L=17,177m CFCC 1x7 φ12.5(6本マルチ)L=2,033m	1993.5
39	北海道開発局	縦貫自動車道虻田工事区	北海道	アンカー長24m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5(6本マルチ) L=3,168m	1993.5
40	九州農政局	佐賀中部地区防災事業用水路	佐賀県	水路長30.0m 水路幅5.7m	ポストテンション	テクノーラ異形 φ6(3本マルチ) L=400m	1993.5
41	栃木県	山中橋	栃木県	橋長9.5m 全幅5.4m	プレテンション(主桁) ポストテンション(横締)	FIBRA FA15 14.7 L=1,460m FIBRA FA13 12.7 L=160m	1993.5
42	首都高速道路公団	レインボーブリッジ中空式床版	東京都	900㎡ (5m×0.91m×200枚)	プレテンション	FIBRA FA9 9.0 L=9,000m	1993.8
43	長崎パークCC	吊り床版橋	長崎県	橋長73.0m 全幅3.0m	ポストテンション(主桁)	FIBRA FA15 14.7 L=2,630m	1993.10
44	カルガリー市	ベッデントントレイル橋	カナダ	橋長42.06m 全幅22.70m	プレテンション(主桁4/26) プレテンション(主桁2/26)	CFCC 1x7 φ15.2 L=2,565m リードライン PC-D8 φ8(2本マルチ) L=3,000m	1993.11
45	九州地方建設局	中郷排水樋管工事	佐賀県	ボックスカルバート長25.0m 排水樋管	ポストテンション	テクノーラ異形 φ6(4本マルチ) L=1,200m	1993.11
46	横浜防衛施設局	横須賀消磁所消磁施設設備工事	神奈川県	梁長7.5m 15.0m パイル形状φ400~1,000	プレテンション(主梁) プレテンション(パイル)	CFCC 1x7φ 12.5 L=13,333m CFCC 1x7φ 12.5 L=16,555m	1993.12
47	カルガリー市	ベッデントントレイル橋	カナダ	橋長42.06m 全幅22.70m	プレテンション(主桁4/26)	CFCC 1x7 φ15.2 L=2,565m	1993.11
47	北陸地方建設局	新潟国道工事八ツ口防雪工	新潟県	アンカー長10.88m 10.70m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7φ 12.5(6本マルチ) L=2,699m	1993.12
48	北陸地方建設局	糸魚川筒石地区	新潟県	アンカー長16.5m(4本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5(3本マルチ) L=198m	1994.2
49	東京電力	シールド立坑	千葉県	-	コンクリート補強	ネフマック C19-100P 200㎡	1994.6
50	日本道路公団	名神高速道路梶原工事	大阪府	アンカー長19.0m 30.0m(36本)	グラウンドアンカー	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=8,300m	1994.9
●51	日本鉄道建設公団	山梨リニア実験線	山梨県	-	コイル取付部補強	ネフマック C10-100P 他	1994.10
52	長野県土木部	木崎トンネル	長野県	ケーブル長 10.0m	トンネル切り羽補強	FIBRA RB28F L=3.0m×200本 L=600m FC15 L=160m	1994.11
53	北陸地方建設局	富山県猪ノ谷 構造物等維持工事	富山県	アンカー長11.0m.14.5m. 17.7m(各2本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5(3本マルチ) L=258m	1994.12
54	札幌市水道局	新川処理下水道新設	北海道	-	縫地ボルト	FIBRA RB28F L=3.0m×400本 L=1,200m	1995.12
●55	中国電力	小網町共同ビル	広島県	カーテン・ウォール500㎡	RCカーテン・ウォールの鉄筋代替(横筋)	テクノーラ異形 φ3.0 L=16,370m φ7.4 L=5,030m	1995.3
56	九州地方建設局	付替国道小瀬戸地区法面対策工	熊本県	アンカー長7.8m ~11.0m(65本)	グラウンドアンカー	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=5,160m	1995.3
57	MOA	MOA沖縄県本部屋根改修工事	沖縄県	-	コンクリート補強	リードライン RC-D5 L=15m	1995.3

ACC施工実績概要リスト

全573件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
58	富山県	日本海ミュージアム海王丸パーク波除堤工事	富山県	版長2.8m 幅1.0m 厚さ 0.09m(66/198枚) カーテンウォール 用PC版	プレテンション緊張材 補強筋	CFCC 1x7 φ12.5 L=1,861m エポキシ塗装鉄筋(D-10)	1995.4
59	日本道路公団	曾根高架橋他2橋橋梁補強工事	兵庫県	7主桁上下線2径 間の28主桁	外ケーブル定着ブロック プレテンション(横締)	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=3,020m	1995.5
60	京浜急行電鉄	上大岡駅人工地盤部車輸出入口	神奈川県	舗装 8.4㎡x6ヶ所	コンクリート補強筋	アラブリ□ 2.8x14 L=470m	1995.8
61	講談社	スタジオ新設工事	東京都	アンカー長 28.5m 29.0m(2本)	グラウンドアンカー	リードライン GA-D10(5本マルチ) L=288m	1995.9
62	石川県	R249向橋	石川県	橋長14.0m 全幅12.13m	プレテンション(主桁) ポストテンション(横締)	CFCC 1x7 φ12.5(3本マルチ) L=5,888m CFCC 1x7 φ12.5(3本マルチ) L=110m	1995.11
63	北陸地方建設局	足洗谷法面処理工事	岐阜県	アンカー長9.2m ~17.7m(46本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x1 φ12.5(3本マルチ) L=1,467m	1995.11
64	伊東市	市立旭小学校通学路防災工事	静岡県	アンカー長9.0m ~11.5m(18本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5(4本マルチ) L=828m	1995.11
65	中部地方建設局	R156名津佐改良工事	岐阜県	アンカー長7.59m ~10.59m(30本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5(3本マルチ) L=771m	1995.11
66	名阪パークヒルCC	単純床版橋	三重県	橋長20.0m 全幅3.3m(主桁2 /8桁)	プレテンション(主桁)	CFCC 1x7 φ12.5 L=770m	1995.11
67	市川市	擁壁補強工事	千葉県	アンカー長9.0m ~12.5m(8本)	グラウンドアンカー	リードライン GA-D8 L=98m	1995.11
68	北陸地方建設局	R160佐々浪・黒崎防災工事	石川県	アンカー長7.75m ~11.25m(40本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5(6本マルチ) L=2,760m	1995.12
69	関東地方建設局	R52中野他防災工事	山梨県	アンカー長 7.25m(10本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5(3本マルチ) L=219m	1996.1
70	日本道路公団	西湘バイパス落橋防止装置敷設工事	神奈川県	8ケーブル	橋梁落橋防止連結	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=110m	1996.1
71	日本道路公団	新堀川橋補修・補強	石川県	-	橋桁補強	ネフマック C10.C6.C3-50P 150㎡	1996.2
●72	日本道路公団	手取川橋の補修	石川県	-	ポリマーモルタルの補強	ネフマック C3-50P 15,000㎡	1996.2
73	近畿地方建設局	R9梅谷地区法面防災その4工事	京都府	アンカー長7.25m ~17.25m(10本) 7.20m~ 21.20m(243本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5(2本マルチ) L=244m リードライン GA-D8(2本マルチ) L=5,752m	1996.1 1996.~3
74	小田原土木事務所	早雲山地滑り防止試験用工事	神奈川県	アンカー長 46.50m(1本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5(6本マルチ) L=282m	1996.1~3
75	北海道開発局	ペンケ歌志内川改修工事	北海道	アンカー長9.20m ~17.4m(17本)	グラウンドアンカー	FIBRA FC11(6本マルチ) L=1,000m	1996.2
76	埼玉県	大宮排水場	埼玉県	アンカー長 21.90m~ 27.4m(13本)	グラウンドアンカー	FIBRA FC11(6本マルチ) L=2,600m	1996.3
77	京都府	宮ノ辻神吉線緊急防災工事	京都府	アンカー長 18.80m(8本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x1 φ12.5(3本マルチ) L=450m	1996.3
78	徳山市	回天発射場跡修復工事	山口県	400㎡	海上RC床補強筋	テクノーラ異形 φ13.0 L=2,400m	1996.3
79	九州農政局	佐賀中部農地防災事業右岸幹線水路	佐賀県	水路延長450m	プレキャスト水路緊張連結	テクノーラ異形 φ6.0(3本マルチ) L=4,050m	1996.3
●80	鉄道総合技術研究所	山梨リニア実験線	山梨県	桁長12.58m 全幅 0.65/0.598m	プレテンション(主桁) スパイラル筋	CFCC 1x7 φ12.5 L=2,233m テクノーラ異形 φ7.4(2本マルチ) L=4,100m CFCC U φ4.2 L=397m	1996.5
81	科研製薬	科研製薬本駒込ビル	東京都	-	電波透過カーテ ンウォール横筋	テクノーラ異形 φ3.0 L=2,400m	1996.5
82	三重県	県営鈴鹿スポーツガーデン屋内プール 棟建築工事	三重県	索絃長51.13m // 27.10m	外ケーブル(索絃張り) 梁補強筋	CFCC 1x19 φ28.0 L=563m CFCC 1x7 φ12.5 L=136m CFCC 1x7 φ4.0 L=200m	1996.11
●83	新西宮 ヨットハーバー	西宮ヨットハーバー マリーナポンツーン補修工事	兵庫県	-	外ケーブル 浮橋補強	NACCストランド 1x7 φ15.0 L=15.6m	1995.4
84	某コンドミニアム	床梁補強工事	アメリカ	梁長mケーブル本 数 本	外ケーブル	リードライン PC-DB L=1,000m	1996.4
85		PC3径間連続 箱桁橋補強工事	岩手県	A-1. A-2横桁部各 10ヶ所	プレテンション方式 桁端横桁部縦締補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=810m	1996.8
86	秋田営林局	湯の沢(II)治山工事	秋田県	アンカー長14.0~ 25.0m(56本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x1 φ12.5(3本マルチ) L=3,432m	1996.10
87	北陸地方建設局	笹川橋	新潟県	-	床板補強	ネフマック C2-50P 150㎡	1996.9
88	コスモ石油	無鉄筋フロア	香川県	-	床板補強	ネフマック C10-100P 100㎡	1996.10
●89	中部電力	桑名地区洞道新設工事	三重県	-	シールド立坑	ネフマック C16-125P 20.8㎡	1996.11
90	北陸地方建設局	足洗谷法面処理工事	岐阜県	アンカー長9.215 ~13.815m(90本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5(3本マルチ) L=3,042m	1996.11
91	伊東市	市立旭小学校通学路防災工事	静岡県	アンカー長9.19~ 14.19m(25本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5(3・4本マルチ) L=1,206m	//
92	新潟県	湯の沢砂防ダム	新潟県	アンカー長 9.54m(11本)	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5(3本マルチ) L=285m	//
93	熊本県	R266本村橋橋梁補修工事	熊本県	5主桁3径間(60ヶ 所) 横締めケーブル24 本	外ケーブル定着ブロック プレテンション(横締)	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=1,700m	//
●94	東北電力	原町火力放水路連絡橋	福島県	橋長44.754m 桁 長25.8m 全幅4.0m 桁長 12.9m	ポストテンション(主桁) プレテンション(主桁)	CFCC 1x7 φ12.5(6本マルチ) L=7,596m CFCC 1x7 φ12.5(6本マルチ) L=1,625m	1996.12
95	東京電力	長瀬川系3発電所再開発工事 小野川発電所土木工事第1工区	福島県	アンカー長8.52~ 19.52m(2本)	グラウンドアンカー グラウト定着方式	テクノーラ異形 φ7.4(4本マルチ) L=980m	1997.1
●96	九州農政局	平成7年度久保田幹線用水路工事	佐賀県	水路長 800m400m1,130 m 水路幅1.8m	プレキャスト水路緊張連結	テクノーラ異形 φ6.0(3本マルチ) L=23,694m	1997.3
●97	//	平成8年度久保田幹線用水路工事	//	水路長490m 水 路幅1.7m	//	// // L=2,940m	//
●98	//	平成7年度西水東水幹線水路工事	//	水路長1,000m 500m 水路幅1.8m 1.3m	//	// // L=9,000m	//
●99	//	平成8年度西水東水幹線水路工事	//	水路長150m 750m 水路幅1.9m	//	// // L=12,384m	//
100	本州四国 連絡橋公団	来島第一大橋 来島第二大橋 来島第三大橋	愛媛県	橋長 960m 有効幅 27m 橋長 1,515m 有効幅 27m 橋長 1,570m 有効幅 27m	キヤットワーク斜めステイク ブル // //	NACCストランド1x37 φ30.0 L=371.2m NACCストランド1x37 φ35.0 L=474.2m CFCC 1x37 φ40.0 L=461.2m	1996.10 1997.3 1997.4
101	マニトバ州	ヘディングリー橋	カナダ	橋長162.5m 全幅14.95m(主桁 2/40桁) 桁長32.5m x 5ス パン 橋長162.5m 全幅14.95m(主桁 2/40桁) 桁長32.5m x 5ス パン 版長16.0m 全幅4.8m	プレテンション(主桁) 補強筋 プレテンション(主桁) 補強筋 補強筋	CFCC 1x7 φ15.2 L=4,600m CFCC 1x7 φ5.0φ7.5φ12.5φ15.2 L=3,363m リードライン PC-D-10 L=5,125m リードライン PC-D-10,D-7 L=3,590m リードライン PC-D L=1,268m	1997.5

ACC施工実績概要リスト

全573件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
102	西松建設・安部工業所 宇部日東化成	夢弦橋	岐阜県	橋長10.54m 全 幅4.2m	プレテンション(主桁) ポストテンション(横締め)	コンボーズ FTA 18 L=1,200m	1996.9
103	神戸市	六甲アイランド第2連結管立坑	兵庫県	-	シールド立坑	FIBRA RC-3 L=500m	1997.3
●104	日本道路公団	京葉道路耐震補強工事	千葉県	壁式橋脚補強 20ケーブル 504ケーブル } (29橋脚)	プレテンション(耐震補強)	テクノーラ異形 φ7.4(3・4本マルチ) L=4,680m	1997.4
105	岡山県開発公社	倉敷駅北駐車場	岡山県	舗装2㎡×200ヶ所	コンクリート補強筋	アラプリ φ2.8×14 L=2,000m	1997.6
106	兵庫県上郡土木	交通安全施設等整備事業	兵庫県	アンカー長7.48~ 10.48m(28本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(5・6本マルチ) L=1,580m	1997.6
107	日本鉄道建設公団	第二千曲川斜材保護工事	長野県	橋長270m 幅員18.2m 主塔高65m	斜材保護管吊り材	テクノーラ異形 φ6.0 L=6,700m	1997.5
108	北陸地方建設局	足洗谷法面処理工事	岐阜県	アンカー長8.7~ 12.2m(62本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(3本マルチ) L=1,968m	1997.7
109	伊東市	市立旭小学校通学路防災工事	静岡県	アンカー長9.19~ 16.19m(65本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(3~5本マルチ) L=3,665m	1997.11
110	フジタ	フジタ新技術研究所新築工事	神奈川県	桁長16.1m 全幅2.2m 2体	屋内歩道橋用 外ケーブル(4本)	CFCC 1×19 φ21.8 L=64m	1997.11
111	日本道路公団	東名高速道路岩淵橋補強工事	静岡県	3径間単純ポスト テンション橋	プレテンション定着(40本)	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=1,100m	1998.2
112	日本道路公団	西名阪自動車道高塚橋補強工事	奈良県	3径間単純プレテ ンション橋	プレテンション定着(48本)	テクノーラ異形 φ6.0(5本マルチ) L=1,440m	1998.3
113	日本鉄道建設公団	JR広町中間モルタル坑	東京都	φ500×11本	仮設モルタル	ネフマック C16-200P 180㎡	1998.4
114	東京都下水道局	下水道管渠補修	東京都	-	コンクリート防食被覆	ネフマック C6-50P 800㎡	1998.4
115	沼津市	猪川雨水ポンプ場	静岡県	アンカー長9.5 12.0m 計10本	仮設グラウンドアンカー	テクノーラ異形 φ7.4(10本マルチ) L=1,100m	1998.4
116	金沢市	金沢駅周辺雨水増補幹線築造工事	石川県	-	シールド発達立坑補強材	FIBRA FC13 L=1,200m	1998.2
117	東急建設	電磁環境実験施設	神奈川県	コンクリート平屋 建8.35×8.10m (階高4.7m)	コンクリート補強材	アラプリ φ15.2×15.2 φ2.8×14 L=9,300m	1998.3
118	東京都地下鉄建設	都営12号線元浅草駅シールド工事	東京都	柱列杭 φ800 27本	仮設モルタル柱列坑	ネフマック C32-75P L=120㎡	1998.4
119	日本道路公団	親不知海岸高架橋保全工事	新潟県	橋脚 7本	橋脚補修	ネフマック C6-150P L=700㎡	1998.5
●120	北海道開発局	R229岩内町カストンネル工事	北海道	アンカー長15.0~ 27.0m 計102本	グラウンドアンカー	リードライン GA-D8.GA-D10(3本マルチ) L=4,934m	1998.6
121	日本道路公団	大谷パーキングエリア木製遮音壁	栃木県	パネル総延長 380m	間伐材緊張連結	テクノーラ異形 φ7.4 L=760m	1998.8
122	群馬県	R354五料橋(歩道拡幅その1)	群馬県	工事長200m	プレキャスト歩道版連結	テクノーラ異形 φ7.4 L=832m	1998.8
●123	小田原土木事務所	早雲山地すべり対策工事	神奈川県	アンカー長43.0~ 48.5m 計37本	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(6本マルチ) L=10,023m	1998.10
124	東北地方建設局	三瀬橋	山形県	橋長44.8m 幅員18.0m (主桁4 /50桁)	プレテンション(主桁)	CFCC 1×7 φ17.8 L=2,000m	1998.10
125	タイ	地下鉄工事	バンコク	シールド径6.5m	シールド立坑	ネフマック G 29-150P 1,100㎡	1998.8
126	建設省	名四共同溝	愛知県	シールド径6.1m	シールド立坑	ネフマック C 25-125P 290㎡	1998.9
127	フリプール市	ネーグルの架け橋	スイス	橋長114.0m 幅 員1.2m	吊橋メインケーブル	CFCC 1×7 φ12.5(16本マルチ) L=3,650m	1998.11
128	兵庫県	東二見橋上部工(その2)工事	兵庫県	4主桁1径(16ヶ所 取付)	外ケーブル定着 ブロック緊張接合	テクノーラ異形 φ7.4(4本マルチ) L=270m	1998.11
129	日南土木事務所	油津大橋補修工事	宮崎県	橋長47.1m 幅員7.4m	落橋防止装置 連結材	NACCストランド7本より線φ15.6 L=21.12m	1998.11
130	新日鐵広畑製鉄所	くろがね橋補修工事	兵庫県	橋長218.5m	落橋防止装置 連結材	NACCストランド7本より線φ15.6 L=6.7m	1998.12
131	北海道開発局	一般国道12号新江別橋下部修繕工事	北海道	3橋脚	壁式橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=1,348m	1999.1
132	群馬県	R354五料橋歩道拡幅(その2)	群馬県	工事長120m	プレキャスト 歩道版緊張連結	テクノーラ異形 φ7.4 L=496m	1999.1
133	建設省	虎ノ門共同溝	東京都	シールド径7.9m	シールド立坑	ネフマック C25-150P 230㎡	1999.1
134	都下水道局	下水処理施設補強	東京都	-	補強	ネフマック C13-150P 180㎡	1999.2
●135	別府土木事務所	緊急地対策第2号地すべり対策工事	大分県	アンカー長20.08 ~40.08m	泉害地域対応 グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(5本マルチ) L=3,450m	1999.2
136	阪神高速道路公団	PC桁補強工事	大阪府	桁長25.0m 幅員6.8m	桁補強用 外ケーブル	CFCC 1×7 φ12.5(11本マルチ) L=2,290m FIBRA FA15(7本マルチ) L=1400m	1999.3
137	日本道路公団	松山自動車道飯岡トンネル	愛媛県	ポルト長25.0m	ケーブルポルト	CFCC 1×7 φ15.2 L=50m	1999.3
138	東部農林事務所	10治山(緊急地すべり)中滝の沢工事	静岡県	アンカー長21.0~ 24.0m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5 L=72m	1999.4
139	日本道路公団	東名高速道路相模川橋(右岸)耐震補強 工事	神奈川県	6橋脚	壁式橋脚 耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(6・9本マルチ) L=13,850m	1999.5
140	秋田県	国道道路改築工事(男鹿大橋)	秋田県	8橋脚	フォーチング せん断補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=7,544m	1999.5
141	海上自衛隊	横須賀基地棧橋補修	神奈川県	5m×20m	棧橋柱の補修	ネフマック CR6-150P 30㎡	1999.3
142	静岡県	R-150富士見橋改修工事	静岡県	5主桁4径間	外ケーブル定着 ブロック緊張接合	テクノーラ異形 φ7.4(7本マルチ) L=2,047m	1999.5
●143	デンマーク 運輸省交通局	ハーニングブリッジ(鉄道跨線人道橋)	デンマーク	橋長80m 全幅5.5m	ステークケーブル・ポスト テンション緊張材他	CFCC 1×37 φ40 L=460m CFCC 1×7 φ7.5~12.5 L=11,160m	1999.6
●144	小田原土木事務所	早雲山地区平成10年地すべり対策工事	神奈川県	アンカー長24.90 ~46.56m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(6本マルチ) L=14,433m	1999.7
145	高知県	寒風大座礼線	高知県	橋長10m 幅員5m	道路橋の補修	ネフマック CRR16-50P 100P 30㎡	1999.7
146	韓国 ソウル市交通局	ソウル市地下鉄トンネル補修工事	韓国	-	トンネル補修	ネフマック CR4-50P 2,000㎡	1999.8
147	秋田県	国道道路改築工事(男鹿大橋)その2	秋田県	2橋脚	フォーチング せん断補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=7,542m	1999.9
148	愛媛県 宇和島地方局	本浦漁港改修工事	愛媛県	H20×L12.6×W7.3 m ケーソン8個2段積	連結緊張材 ナット定着	テクノーラ異形 φ7.4(3本マルチ) L=12,830m	2000.1
149	東京都建設局	妙正寺川発達立坑工事	東京都	シールド径 13.94m	シールド立坑	ネフマック C22-150P 500㎡ ネフマック C25-200P	2000.2
●150	別府土木事務所	緊急地対策第16号地すべり対策工事	大分県	アンカー長15.08 ~33.36m	泉害地域対応 グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(5本マルチ) L=3,255m	2000.3
151	九州旅客鉄道(株)	第2成川トンネル・瀬崎トンネル覆工補 修工事	鹿児島県	-	内壁補修工法	ネフマック CR3-50P 1,051㎡	2000.2
●152	理化学研究所	理化学研究所ゲノム科学総合研究セン ターNMR棟他建築工事	横浜市	建物基礎	非磁性鉄筋代替	FIBRA RA13S L=30,000m	2000.3
153	日本道路公団	岩淵橋増桁工事	静岡県	-	横桁締結緊張	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=840m	2000.8
154	千葉国道 工事事務所	佐久間川橋下補強 工事 その1~3	千葉県	壁式RC橋脚 5橋 脚	橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=3,688m	2000.8
155	北陸地方建設局	足洗谷焼岳対策工事	岐阜県	アンカー長36.00 ~38.00m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(5・6本マルチ) L=13,000m	2000.9
156	米国 ミシガン交通局	M-15道路橋床版補強	アメリカ	道路橋床版 15m×14m	鉄筋代替	テクノーラ異形 φ7.4 φ13 L=4,928m	2000.10

ACC施工実績概要リスト

全573件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
157	日本道路公団	京葉道路幕張高架橋(PC上部工)補強工事	千葉県	PC橋 (桁高1.6m L=30.3m5本x2連)	外ケーブル定着 ブロックの緊張接合	テクノーラ異形 φ1.4(9本マルチ) L=2,457m	2000.11
158	北海道開発局	盤の沢橋修繕工事	北海道	壁式RC橋脚 1橋脚	橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(3・9本マルチ) L=1,032m	2000.11
159	日本道路公団	千歳川橋耐震補強工事	北海道	壁式RC橋脚 10橋脚	橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=10,303m	2000.12
160	海洋科学技術センター	シミュレータ棟及び動力棟建築工事	横浜市	免震基礎、底版、擁壁	非電導鉄筋代替	FIBRA RA9S RA15S L=30,100m	2001.3
161	民間会社	棧橋の補修	愛知県	-	棧橋床版の補修	ネフマック CR6-100P 350㎡	2000.9
162	JR西日本	新神戸トンネル補修工事	兵庫県	-	コンクリート剥落防止	ネフマック G4-50P(細目ネット付) 1,500㎡	2001.3
163	日本道路公団	隣松寺高架橋(鋼上部工)工事	豊田市	-	ループ継手部補強	CFCC U φ5.0 L=29,000m	2002.1
●164	大阪市	大阪市営地下鉄	大阪市	PC枕木	プレテンション	FIBRA FA11 FA13 L=9,016m	2001.6
●165	小田原土木事務所	早雲山地区H11年度地すべり対策工事	神奈川県	アンカー長25.00~43.40m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=8,802m	2000.5
166	上郡土木事務所	交通安全施設等整備事業	兵庫県	アンカー長7.0~13.68m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=8,130m	2001.5
●167	小田原土木事務所	早雲山地区H12年度地すべり対策工事	神奈川県	アンカー長42.9~47.8m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=11,850m	2001.6
168	北陸地方整備局	足洗谷焼岳対策工工事	岐阜県	アンカー長33.5~騎36.0m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=12,100m	2001.9
●169	日本道路公団	首都圏中央連絡自動車道新町地区遮音壁設置工事	東京都	遮音壁延長400m	間伐材緊張連結	テクノーラ異形 φ7.4 L=702m	2001.10
170	日本道路公団	千歳川橋耐震補強工事その2	北海道	壁式RC橋脚 2橋脚	橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=6,350m	2001.12
●171	いわき市役所	いわき市RC歩道橋	福島県	橋長60m 全幅2.8m 5径間	RC床版、橋脚の補強筋	ネフマック CR32-100P他 3.6t	2001.12
172	日本道路公団	第二東名高速道路隣松寺高架橋工事	愛知県	床版幅2.0~3.0m	プレキャストPC床版下縁、突起部のRC補強	CFCC U φ5 L=29,000m	2002.1
173	日本道路公団	東名川音川橋支承改良工事	神奈川県	6支承	落橋防止支承改良	テクノーラ異形 φ7.4(4・7・9本マルチ) L=5,210m	2002.1
174	北海道森林管理局	薄別川治山工事	北海道	アンカー長23.03~43.21m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=21,500m	2002.1
175	別府土木事務所	平成13年度地対第14号地すべり工事	大分県	アンカー長14.08~16.58m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=1,395m	2002.2
176	日本道路公団	相模川橋補強工事 その2,3	神奈川県	その2 壁式RC橋脚 10橋脚 その3 壁式RC橋脚 4橋脚	橋脚耐震補強	その2 テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=7,255m その3 テクノーラ異形 φ7.4(6本マルチ) L=702m	2002.3
177	茨城県	豊永橋補強工事	茨城県	-	橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(6本マルチ) L=202m	2002.3
178	日本道路公団	満井橋補強工事	千葉県	壁式RC橋脚 1橋脚	橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(6本マルチ) L=358m	2002.3
179	別府土木事務所	平成13年度地対第12号地すべり工事	大分県	アンカー長26.9~31.9m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=2,471m	2002.3
180	九州地方整備局	名貫橋上部工補修工事	宮崎県	-	外ケーブル	CFCC 1x37 φ40 L=48m	2002.3
181	サウスフィールド市	Bridge Street Bridge	アメリカ	橋長63m 幅員8.5m	内ケーブル、外ケーブル 横締めケーブル、補強筋	CFCC 1x7 φ7.5~φ17.8 CFCC 1x19 φ21.8 CFCC 1x37 φ40 リードライン φ10	2002.5
197	愛知県水資源開発公団	愛知県農業用水路補修工事	愛知県	-	補強材	ネフマック CR4-50P 8,000m ²	2003.3
198	茨城県石下土木事務所	新鬼怒川橋橋梁補修工事	茨城県	-	補強材、緊張材	テクノーラ異形 9φ7.4 L=3,552m	2003.5
199	宮崎県延岡市	妙田処理区大武処理区分大武汚水幹線工事	宮崎県	-	シールド立坑	コパース FTC10 L=285m	2003.9
200	神奈川県小田原土木事務所	平成14年度地すべり対策工事(早雲山)	神奈川県	アンカー長 26.57~37.57m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 M6 L = 5,400m	2003.4
201	北陸地方整備局	平成15年度足洗谷焼岳対策工工事	岐阜県	アンカー長 24.0~30.0m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 M5,M6 L = 8,870m	2003.11
202	東北地方整備局	甲子大橋床版工工事	福島県	プレキャスト床版 1,900㎡	床版補強材	CFCC U φ5.0 L=700m	2003.12
203	茨城県	橋梁補修工事(新鬼怒川橋)	茨城県	φ7.4mm 3,552m、542m L=2.02~6.8 L=1.9	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=4,000m	2004.1
204	静岡市	静岡大橋補強工事	静岡県	φ7.4mm 12,118m L=4.58	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=12,118m	2004.2
205	静岡県土木事務所	入江岡橋補強工事	静岡県	φ7.4mm 91m L=2.03	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=91m	2004.2
206	国土交通省	高田大橋補強工事	新潟県	φ7.4mm 1,725m L=3.76	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=1,725m	2004.2
207	国土交通省	梨子沢ダムグラウンドアンカー工事	岐阜県	φ7.4mm 3,914m L=14.1~16.1	グラウンドアンカー	テクノーラ 12φ7.4 L=3,914m	2004.2
208	横浜市	新北川橋補強工事	横浜市	φ7.4mm 742m L=2.75	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=742m	2004.3
209	千葉県	葛飾橋補強工事	千葉県	φ7.4mm 603m L=5.3~5.85	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=603m	2004.3
210	住友重機械工業株	西海護岸補強工事	愛媛県	-	グラウンドアンカー	テクノーラ 12φ7.4 L=390m	2004.4
211	宮城県石巻土木事務所	船戸災害復旧工事	宮城県	アンカー長 8.0~11.5m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 M3,M4 L = 560m	2004.5
212	横浜市道路局	新北川橋補強工事	横浜市	-	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=742m	2004.6
213	宮崎県日向土木事務所	立岩橋補強拡幅工事	宮崎県	補強材長=2mx80本	橋梁拡幅部の上面補強材	リードライン D12 (高弾性91%) L=150m	2004.7
214	大分県別府土木事務所	平成15年度地すべり対策工事(別府温泉)	大分県	アンカー長 15.25~19.75m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ15.2 MB5 L = 5,100m	2004.10
215	北陸地方整備局	平成16年度足洗谷焼岳対策工工事	岐阜県	アンカー長 17.5~27.0m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 M5,M6 L = 8,850m	2004.11
216	日本道路公団	第二東名高速道路 上郷高架橋(鋼上部工)工事	愛知県	総延長 886.6m	床版の端部補強	CFCC U φ5.0 L=887m	2004.11
217	札幌市交通局	南基地庫外桁補強工事	札幌市	φ7.4mm 1,276m L=5.25~12	桁補強	テクノーラ 6φ7.4、3φ7.4 L=2,600m	2004.11
218	姫路市	昭和橋上部工設置工事	兵庫県	-	外ケーブル用ブラケット定着工法	テクノーラ 9φ7.4 L=461m	2004.11
219	神奈川県平塚土木事務所	湘南大橋	神奈川県	FTG-CR10-100P ジェットコン厚さ 70mm	鋼床版の疲労亀裂進展抑制	ネフマック CR10-100P A=30㎡	2004.12
220	日本道路公団	仙川高架橋	東京都	FTG-CR8-100P モルタル厚さ 30mm	NEFMAC下面増厚工法採用(乾式、湿式モルタル)	ネフマック CR8-100P A=50㎡	2004.12
221	横浜市道路局	南基地庫外桁補強工事	横浜市	-	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=182m	2005.1
222	静岡市	静岡大橋耐震補強工事	静岡市	-	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=11,540m	2005.1
223	愛媛県松山地方局	(主)松山伊予線(中川原橋)緊急地方道路整備工事	愛媛県	-	外ケーブル用ブラケット定着工法	テクノーラ 9φ7.4 L=13,558m	2005.1
224	日本道路公団	第二東名高速道路 上郷高架橋(鋼上部工)工事	愛知県	床版幅2.5m 床版長15.225m	床版の端部補強	CFCC U φ5.0 L = 2,180m	2005.3
225	愛媛県松山地方局	中島環状線橋特殊改良一種工事	愛媛県	橋長11.8m 幅員8.2m	支承モルタル部補強筋	CFCC U φ4.2 A=3.5㎡	2005.3
226	愛媛県宇和島地方局	宿毛城辺線橋梁整備工事	愛媛県	橋長30.5m 幅員10.25m	支承モルタル部補強筋	CFCC U φ4.2 A=4㎡	2005.3
227	愛知県衣浦港務所	道路改良事業港半田大橋下部工事その1	愛知県	-	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=1,507m	2005.3
228	日本道路公団	京葉道路湊町高架橋補強工事	千葉県	-	橋脚耐震補強	テクノーラ 3φ7.4 L=545m	2005.3
229	国土交通省	新鬼怒川橋耐震補強工事	栃木県	-	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=3,332m	2005.3
230	豊橋市	橋梁耐震補強工事 佐久良橋	愛知県	-	橋脚耐震補強	テクノーラ 4φ7.4 L=47m	2005.3
231	茨城県	国補道修 第16-04-675-0-001号	茨城県	-	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=3,551m	2005.4
232	横浜市交通局	新羽橋耐震補強工事	横浜市	-	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=745m	2005.4
233	日本道路公団	中央自動車道烏山高架橋(PC上部工)桁連結工事	東京都	-	外ケーブル用ブラケット定着工法	テクノーラ 5φ7.4 L=2,400m	2005.5
234	首都高速道路公団	(高関)OJ62工区橋脚改良他工事	東京都	-	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=3,984m	2005.5
235	九州電力	太平発電所内トンネル(第2期)	熊本県	-	搬入路トンネルの補強	ネフマック C3-50P A=1140㎡	2005.2
236	首都高速道路公社	PC床版	東京都	-	プレキャスト床版端部ひび割れ防止	ネフマック G3-50P A=840㎡	2005.2
237	神戸市役所	湊川瑞隧道	兵庫県	-	レンガトンネル補修、剥落防止	ネフマック FTM-G4P A=384㎡	2005.3

ACC施工実績概要リスト

全573件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
479	宮崎県西宮古土木事務所	糸郷谷橋補強工事	宮崎県	施工延長：約110m	張出床版上面補強	CFRPロッドφ12約1000m	2011.08
480	奈良県五条土木事務所	柳木橋床版上面補強	奈良県		床版上面張出部補強	リッドライク高弾性φ10 1360m	2011.09
481	東北地方整備局	鶴ヶ坪地区道路改良工事	宮城県	施工延長：約40m		CR13-100P約200㎡	2011.12
482	近畿地方整備局福井河川国道事務所	竹鼻川橋床版上面補強	福井県		床版上面張出部補強	リッドライク高弾性φ10 80m	2012.01
483	宮崎県宮崎土木事務所	(仮称)新相生橋上部(P1張出)工事	宮崎県	橋長：約412m	支承部沓座補強筋	CFCC U-5	2012.01
484	愛媛県南予地方局	(仮称)道路整備工事(東川橋)	愛媛県	橋長：約10m	支承部沓座補強筋	CFCC U-5 約140m	2012.01
485	神奈川県小田原土木事務所	(仮称)地すべり対策工事	神奈川県	グラウンドアンカー	地すべり防止用グラウンドアンカー用 テンドン	CFCC φ12.5	2012.03
486	国土交通省近畿地方整備局福井河川 国道事務所	国道8号山の神橋他橋梁補修工事(山の神 橋)	福井県	橋長 7.7m 幅 員 10.1m (全 幅)	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 150M	2011年5月
487	沖縄県土木建築部	伊良部大橋橋梁整備第6期工事(上部工そ の5)	沖縄県	橋長 2,185mの うち295m 幅員 8.5m	主桁ウェブ側面および下床版下面 タル補強、レアー部補強	CFCC U φ5.0 L=7,102m	2011年8月
488	ミシガン交通局	Pembroke Avenue Bridge over M-39	米国ミシガン州	橋長 33m 幅員 19m	ポストテンション横締めケーブル	CFCC 1x37 φ40.0 20.5m x 12本	2011年8月
489	愛媛県南予地方局	交通改第23号の5(国)387号 地方道路 整備工事(東川橋)	愛媛県	橋長 10.300m 幅員 13.000m	支承部沓座モルタル補強	CFCC U φ5.0 141.6m	2012年1月
490	長野県松本市	市道2068号線清水元町橋狭量修繕工事 (清水元町橋)	長野県	橋長 6.11m 幅 員 7.57m (全 幅)	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM8φ 60m	2012年1月
491	宮崎県宮崎土木事務所	平成23年度交付建設第2-1-4号 宮崎西環 状線松橋工区(仮称)新相生橋 上部 (P1張出)工事	宮崎県	橋長 412.3m	支承部沓座モルタル補強	CFCC U φ5.0 677m	2012年1月
492	神奈川県小田原土木事務所	大涌沢地すべり防止区域 平成22年度地すべり対策工事(公共)12 月補正1号その4 平成23年度地すべり対策工事(公共)当初 4号その3 合併	神奈川県	-	グラウンドアンカー	NMグラウンドアンカー 23本+19本	2012年3月
493	三重県 志摩建設事務所	志摩丸山橋	三重県	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	テーパーφ7.4mm 8378m	2012年度工 事
494	国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所	中島大橋	富山県	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	テーパーφ7.4mm 983m	2012年度工 事
495	ミシガン交通局	M-50 Bridge over NSRR	米国ミシガン州	橋長 41m 幅員 15.2m	ポストテンション横締めケーブル	CFCC 1x37 φ40.0 15.5m x 20本	2012年6月
496	メイン交通局	Fryeburg Little Pond Bridge	米国メイン州	橋長 13.9m 幅員 11m	ポストテンション横締めケーブル	CFCC 1x37 φ40.0 11.4m x 5本	2012年8月
497	沖縄県土木建築部 宮古土木事務 所	伊良部大橋橋梁整備第7期工事(上部工そ の7)	沖縄県	プレキャストコンクリート製 作工 70基 支保据付工 18 基	下床版及びウェブ側面ひび割れ防止対 策 支保据外補強対策	CFCC U 5φ 8,568m	2012年8月
498	鹿児島県北薩地域振興局	道路整備(交付金)工事(蘭牟田瀬戸架橋 第1橋)	鹿児島県	橋長 217m 有効幅員 6.5m PC3径間連続箱桁 橋	プレキャストPC床版(レアー継手部)下縁突起 部のRC補強	CFCC U 5φ	2012年9月
499	宮崎県西都土木事務所	平成23年度交国橋補第3-04号 国道219号 糸郷谷橋橋梁補強工事(糸郷谷橋)	宮崎県	橋長 150m 幅 員 6.5m (全 幅)	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 470m	2012年11月
500	宮崎県宮崎土木事務所	平成24年度 県橋維持 第01-04号 大淀 大橋 床版補強工事(大淀大橋)	宮崎県	橋長 500m 幅 員 20.5m (全 幅)	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 220m	2012年11月
501	西日本高速道路株式会社	屋嘉第一高架橋(下り線)床版改良工事	沖縄県	橋長 227.7m	プレキャストPC床版(レアー継手部)下縁突起 部のRC補強	CFCC U 5φ 5,091.28m	2012年12月
502	兵庫県	上の山橋梁	兵庫県	26.5m 1橋 24.5m 3橋	プレキャストPC床版(レアー継手部)下縁突起 部のRC補強	CFCC U 5φ 0.3m x 140本	2013年1月
503	沖縄総合事務局 開発建設部	那覇港橋梁上部工工事	沖縄県	上部工工事 L-171m	-	CFCC 1x7 φ10.5 L=781m CFCC 1x7 φ12.5 L=154m	2013年2月
504	神奈川県西湘地域政総合セ ンター	蛇骨川上流地区 平成23年度蛇骨川上流(その2)治山工事	神奈川県	-	グラウンドアンカー	NMグラウンドアンカー 88本	2013年3月
505	神奈川県 西土木事務所 小田原土木セ ンター	大涌沢地すべり防止区域 平成24年度地すべり対策工事(公共)当初 3号その2	神奈川県	-	グラウンドアンカー	NMグラウンドアンカー 39本	2013年3月
506	宮崎県宮崎土木事務所	宮崎西環状線松橋工区(仮称)新相生橋上 部(P3張出)工事	宮崎県	4径間連続波形鋼 板ウェブPC箱桁橋	プレキャストPC床版の角欠け防止	CFCC U 5φ 148m	2013年5月
507	福岡県直方県土整備事務所	県道直方水巻線(仮称)遺賀川渡架橋橋梁 上部工工事(1工区)	福岡県	橋長 357m、 支間長 47.25m+75.0m+1 10.0m+75.0m+47 .25m、 有効幅員 14.0~ 17.0m(車道 7.0m+付加3.0m、 歩道②@3.5m)	PC5径間連続箱桁橋 水平打継面クラック抑制	CFCC U 5φ 1,350m	2013年7月
508	国土交通省九州地方整備局対馬事務 所	厳原港大橋新設工事	長崎県		鉄筋代用	テーパーφ13mm 120m	2013年度工 事
509	宮崎県	平成24年度交付建設第2-1-7号 宮崎西環状線 松橋工区(仮称)新相生橋 上部(P2)張出工事	宮崎県	橋長 412.3m うち施工分 132.8m 有効幅員 22.0m	沓座部モルタル補強筋	CFCC U 5φ 720m	2014年10月 竣工予定
510	JR東海	大府跨線橋P10	愛知県	-	フーチング補強 橋脚シート巻き立て補強	テーパーφ7.4mm 425m テーパーφ7.4mm 129m	2011年度工 事
511	九州電力株式会社	八丁原発電所1号冷却塔設備更新工事の うち値基地造成工事	大分県	アンカー長 14.73m~	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=10,515m	2012年12月
512	JR東海	大府跨線橋P11	愛知県	-	フーチング補強 橋脚シート巻き立て補強	テーパーφ7.4mm 595m テーパーφ7.4mm 165m	2013年度工 事
513	国土交通省中部地方整備局 名古屋国道事務所	藤井高架橋(北部)	愛知県	-	橋脚RC巻き立て補強	テーパーφ7.4mm 2493m	2013年度工 事
514	国土交通省中部地方整備局 名古屋国道事務所	藤井高架橋(南部)	愛知県	-	橋脚RC巻き立て補強	テーパーφ7.4mm 2448m	2013年度工 事
515	宮城県	高倉橋	宮城県	-	橋脚RC巻き立て補強	テーパーφ7.4mm 292m	2013年度工 事
516	神奈川県	足柄大橋	神奈川県	-	橋脚RC巻き立て補強	テーパーφ7.4mm 1682m テーパーφ7.4mm 1060m	2013年度工 事
517	岡山県備中県民局	第39-2, 36-1号 単県 道路工事(橋梁上 部工)明神橋	岡山県	橋長 31.5m、 幅員 9.75m	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 150m	2013年2月
518	沖縄県	伊良部大橋橋梁整備第8期工事(上部工そ の10)	沖縄県	PC14径間連続 箱桁橋、橋長	箱桁ウェブ側面および下床版下面 補強材、支承部沓座モルタル補強材	CFCC U 5φ 7,015m	2013年3月
519	京都府丹後土木事務所	温江加悦線橋りょう改良工事 温江加悦線 道路緊急安全確保小規模改良(交安)工事	京都府	橋長 35m、幅 員 6m	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM8φ 310M、高弾性リッドライク HM12φ 520m	2013年6月
520	鳥取県東部総合事務所	県道猪ノ子国安線(源太橋)橋梁補強工事	鳥取県	橋長 357.91m、幅員	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 1,3200m	2013年6月
521	京都府中丹西土木事務所	平成24年度橋りょう補修(長寿命化)工事橋 りょう維持修繕工事(高杉橋)	京都府	橋長 40.28m、幅員	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 1,500m	2013年6月
522	高松市	高橋橋梁補修工事	香川県	橋長 47.8m、 幅員 5m	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 630m	2013年7月
523	ヴァージニア州交通局	Nimmo Parkway Concrete Pile	米国ヴァージ ニア州	PCパイル(PC 杭)の長さ	プレテンション緊張材、スプレッド補強筋	CFCC 1x7 φ15.2 6,600m、CFCC U φ5.7 5,100m	2013年11月

ACC施工実績概要リスト

全573件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
524	ミシガン州交通局	M-102 over Plum Creek (East bound)	米国ミシガン州	橋長 23m、 幅員 19m	プレテンション緊張材 (PC和-桁)、補強筋 (PC和-桁、床版)	CFCC 1x7 φ15.2 緊張材合計長さ 8,000m、補強筋合計長さ 25,000m	2013年11月
525	宿毛市	鼻前橋上部工事	高知県	橋長 10.76m、 幅員 6.20m	支承部沓座外補強	CFCC U 5φ 3.1m ²	2014年1月
526	鹿児島県北薩地域振興局	総合流域防災 (河川) 工事 (銀杏木川工区)	鹿児島県	PC桁長 8.0mx2 本 歩道橋	PC桁底版部補修	CFCC U 5φ 41.8m	2014年2月
527	神奈川県小田原土木事務所	平成25年度地すべり対策工事(公共)当初3号その1	神奈川県	アカー長 11.24m ～16.74m	グランドアカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=886m	2014年3月
528	宮城県	高倉橋 P2、P4	宮城県	橋脚2基	橋脚RC巻き立て補強	テーパー 9φ7.4mm 583m	2014年度
529	ミシガン州交通局	M-102 over Plum Creek (West bound)	米国ミシガン州	橋長 23m 幅員 19m	プレテンション緊張材(和-桁)、補強筋(和-桁、床版)	CFCC 1 x 7 φ15.2 延べL=33000m (緊張材合計長さ 8000m、補強筋合計長さ 25000m)	2014年5月
530	ミシガン州交通局	I-94 BRIDGE OVER LAPEER ROAD BRIDGE (East bound)	米国ミシガン州	橋長 50.0m 幅員 17.6m	ボーステンション横締めケーブル	CFCC 1 x 37 φ40.0 18.03mx 20本	2014年6月
531	内閣府 沖縄総合事務局 南部国道事務所	平成25年度報得川高架橋上部工(下りP12～P15)工事	沖縄県	橋長 92.350m 有効幅員 8.250m	支承部沓座外補強	CFCC U φ5.0 634m	2014年6月
532	新日鐵住金株式会社	護岸補修工事	愛知県	護岸擁壁 1200m	擁壁水中グランド補強	トウグランド 5000m ²	2014年7月
533	近畿地方整備局 滋賀国道事務所	国道161号知内川橋他橋梁補修工事	滋賀県	橋長 7.7m 幅員 10.0m	RC床版上面補強	高弾性リッドライン HM8φ 237.7m	2014年7月
534	豊見城市役所	市道257号線橋梁上部工工事	沖縄県	橋長65.8m、 総幅員20.8m 26主桁×3径間、PCプレテンション方式3径間連結中空床版橋	支承部沓座外補強	CFCC U φ5.0 887.55m	2014年7月
535	メイン州交通局	Kittery Overpass Bridge	米国メイン州	橋長 18.3m 幅員 23.0m	プレテンション緊張材 (NEXT Beam)	CFCC 1 x 7 φ15.2 6500m	2014年8月
536	ケンタッキー州交通局	Taylor County Bridge	米国ケンタッキー州	橋長 22.6m 幅員 8.2m	プレテンション緊張材 (Decked Bulb-T Beam)	CFCC 1 x 7 φ15.2 4,000m	2014年8月
537	都留市役所	大原橋補修耐震工事	滋賀県	橋長 52.1m 幅員 6.8m	RC床版上面補強	高弾性リッドライン HM12φ 933.6m	2014年9月
538	延岡河川国道事務所	延岡大橋緊急時連絡坂路設置工事 (延岡大橋)	京都府	橋長 536m 幅員 24m (全幅)	RC床版上面補強	高弾性リッドライン HM12φ 550m	2014年9月
539	鹿児島県北薩地域振興局	道路整備 (交付金) 工事 (蘭牟田瀬戸架橋第1橋)	鹿児島県	橋長217m 有効幅員6.5m PC3径間連続箱桁橋	プレキャストPC床版(ループ継手部) 下縁突起部のRC補強	CFCC U φ5.0 1370m	2014年9月
540	茨城県 農林水産部 県南農林事務所稲敷土地改良事務所	豊田南2期地区 第41工区用水路工事	茨城県	-	引張り補強部材	トウグランド 670m ²	2014年12月
541	神奈川県県西土木事務所 小田原土木センター	平成26年度地すべり対策工事(公共)当初4号その2	神奈川県	HM-2アカー長 9.74m～ 15.74m	グランドアカー	CFCC 1 x 7 φ12.5 延べL=556m (グランドアカー 21本)	2014年12月
542	福岡県みやこ町	新柳瀬橋橋梁補修工事	福岡県	橋台2基	橋台補修	トウグランド 90m ²	2015年1月
543	宮城県 東部土木事務所	開北橋橋梁補修工事	宮城県	橋脚1基	橋脚水中グランド段落補強	トウグランド 60m ²	2015年1月
544	国土交通省 中部地方整備局 名古屋港湾事務所	平成26年度名古屋港 飛島ふ頭南岸壁 (-16m) 舗装補修工事	愛知県	舗装版面積 =(5.0m×4.5m) ×5スパン=112.5 m ² 連続繊維補強材(CFCC)使用範囲 =(4.8m×4.3m) ×5スパン=103.2 m ²	コンクリート舗装版ひび割れ制御	CFCC U φ5.0 延べL=1180m	2015年1月
545	岩手県盛岡広域振興局	田面野木地区地すべり防止工事	岩手県	HM-5アカー長 13.58m～ 20.58m	グランドアカー	CFCC 1 x 7 φ12.5 延べL=2210m (グランドアカー 24本)	2015年3月
546	静岡県西伊豆町	平成25年度繰越 防災・安全交付金事業 (町) 黄金崎柴線法面回収工事 平成26年度 防災・安全交付金事業 (町) 黄金崎柴線法面回収工事	静岡県	HM-6アカー長 16.69m～ 21.69m	グランドアカー	CFCC 1 x 7 φ12.5 延べL=10250m (グランドアカー 81本)	2015年4月 完成予定
547	ルイジアナ州交通局	I-10 New Orleans East Girder Repairs	米国ルイジアナ州	橋長 18.8m × 6桁	外ケーブル補強	CFCC 1 x 7 φ17.2 19.3mx12本	2014年6月
548	富山県 氷見土木事務所	川尻橋橋脚耐震補強工事 水中グランド工法	富山県	トウグランド 30m ²	段落とし補強(引張補強部材)	炭素繊維格子筋 (トウグランド) + 水中硬化樹脂 (NTAC-SGR)	2014年11月
549	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	(国道7号) 荒磯橋上部工外工事	秋田県	橋長 45.0m 総幅員 16.87m 21主桁×2径間 P C 2径間単純プレテンション中空床版橋	プレテンション桁端面ひび割れ補強	CFCC φ5.0 1813m 主桁42本	2014年度～ 2015年度
550	愛媛県南予地方局 西予土木事務所	防道改第23号の1 (国)378号道路改築工事 新宮崎橋	愛媛県	橋長 25.30m	支承部沓座外補強	CFCC U φ5.0 0.5mx0.5m	2015年1月
551	神奈川県 県西土木事務所	足柄大橋	神奈川県	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	テーパー 9φ7.4mm 784m	2015年6月
552	バージニア州交通局	Route 49 over Aaron's Creek Bridge	米国バージニア州	橋長 51.5m 幅員 99.1m	Bulb-T Beam プレテンション緊張材および補強筋	緊張材合計長さ 10000m 補強筋合計長さ CFCC 1x7 φ15.2 6500m CFCC 1x7 φ17.2 150m	2015年6月
553	ミシガン州交通局	I-94 Bridge over Lapeer Road Bridge (West bound)	米国ミシガン州	橋長 50.0m 幅員 18.8m	横締めケーブル	CFCC 1x37 φ40.0 19.29m 20本	2015年6月
554	群馬県吾妻振興局 中之条土木事務所	万座災害復旧工事 単独災害復旧事業	群馬県	HM-2アカー長 18.74m～ 9.24m	グランドアカー	CFCC 1x7 φ12.5 延べL= 114.94m NMグランドアカー 6本 Eポキシ樹脂	2015年6月
555	ミシガン州交通局	M-66 over West Branch River	米国ミシガン州	橋長 7.3m 幅員 12.3m	プレテンション緊張材(和-桁)	CFCC 1 x 7 φ15.2 緊張材合計長さ 670m	2015年7月
556	西日本高速道路株式会社	Dura-Bridge 実験橋	長崎県	PC箱桁橋 橋長 15.9m 支間長 14.0m 総幅員 6.0m	プレキャスト部材：プレテンション連結外ケーブル：ボーステンション	テーパー φ7.4 4φ7.4 2840m 9φ7.4 1440m	2015年9月
557	株郷土開発	ルイジアナ東谷山 宅地造成工事	鹿児島県	地山補強土 42本 L=3.0m	地山補強	CFCC U φ5.0 L=2500mm 84本	2015年9月
558	高知県幡多郡大月町 建設環境課	防安第2号町道古満目線 上部工設置工事 浦尻橋	高知県	橋長 14.20m 幅員 6.20m	支承部沓座外補強	CFCC U φ5.0 134.2m	2015年10月
559	国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所	大沢第3橋外上部工工事 不動沢橋	岩手県	橋長 19m 有効幅員 13.5m 主桁本数 14本	プレテンション桁 端面ひび割れ補強	CFCC U φ5.0 11.2m 桁端面 使用全数量314.4m	2015年10月
560	(株)ブリックビル	万座ハイウェイ道路崩落箇所 復旧工事	群馬県	HM-2アカー長 11.71m～ 18.71m	グランドアカー	CFCC 1x7φ12.5 延べL=870.44m NMグランドアカー 32本 FFU受圧板 6メット	2015年11月
561	神奈川県 厚木土木東部センター	座架依橋	神奈川県	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	テーパー 9φ7.4 3084m	2016年1月
562	中部地方整備局 名古屋港湾事務所	平成27年度 名古屋港 飛島ふ頭南岸壁 (-16m) 舗装補修工事	愛知県	舗装面積=67.5m ² 舗装厚=0.35m	コンクリート舗装版ひび割れ補強	CFCC U φ5.0 982.3m 敷設面積 14.8mx4.3m	2016年2月

ACC施工実績概要リスト

全573件の施工実績概要リストを掲載しております。

●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
563	沖縄総合事務局	恩納南B P4号橋 上部工（下り）工事	沖縄県	4本×2ヶ所×4径間 =32ヶ所 約1.0m×1.0m/ヶ所	沓座コンクリート補強筋	CFCC U φ5.0 L≒1.0m、 N=25本/ヶ所×4×8 ≒800m	2015.3
564	多摩市役所	落合第1歩道橋外1橋 耐震補強等工事	東京都	橋長 17.97m 幅員 5.0m	RC床版上面補強	高弾性リッドライン Hm8φ L=530m	2015.3
565	山形市	平成27年度 橋梁長寿命化修繕事業 市道前田双月線双月橋 上部工床版補強工事	山形県	橋長 142m うち2径間(28m×2)	RC床版上面補強	高弾性リッドライン Hm12φ L=500m	2015.9
566	University of Miami	Innovation Bridge	米国 フロリダ州	径間 21.3m 幅員 6.1m	プレテンションPC緊張材	CFCC 1x7 15.2φ L=775m	2016.5
567	東北地方整備局 福島河川国道事務所	広前橋外上部工工事	福島県	桁長 19.1m 桁高 1.008m 製作本数 6本	桁端面補強	CFCC U φ5.0 L=139.63m	2016.5
568	福井鉄道株式会社	軌道版改良工事	福井県	トランスポング 1基	非磁性の補強材	テーパー φ7.4mm L=3.4m×44本 L=0.5m×69本	2016.10
569	沖縄県宮古土木事務所	池間大橋補強工事（H27-1）	沖縄県	ひび割れ補修工1式 断面修復工1式 支承補修工1式 表面保護工1式 電気防食工1式 支承補強工1式 支承補強支保工1式 ダンパー設置工1式	ダンパー設置工に於ける 調整用外部圧縮補強用 鉄筋代替品	CFCC U φ5.0 L=427m	2016.10
570	新潟地域振興局 新潟港湾事務所	新潟港（東港区） 七国架道橋補修工事	新潟県	0.83m×0.53m 4箇所	沓座モルタル補強	CFCC 1×7 φ7.5 L=10.88m	2016.11
571	中部地方整備局 名古屋港湾事務所	平成28年度 名古屋港飛島心頭岸壁 舗装補修工事	愛知県	舗装面積 67.5m ² 舗装厚 0.35m 敷設面積 14.8m×4.3m	鉄網代用品	CFCC U φ5.0 L=982.3m	2016.12
572	岩手県盛岡広域振興局	田面野木地すべり防止工事	岩手県	HM-5 アンカー長 21.60m～42.75m	グラウトアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=374.35m (グラウトアンカー 12本)	2016.12 ～2017.1
573	東北地方整備局 山形河川国道事務所	藤泉橋上部工工事	山形県	橋長 20.3m 幅員 20.2m 桁高 1.125m	ECFストラット使用に伴う プレテンション桁端面ひび割れ 抑制	CFCC U φ5.0 L=278m×560本 L=1037m×168本	2017.1～